Index of Claims



Application/Control No.

Alvin C. Chin-Shue

10/712,350

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WINTER, STEVEN

Art Unit

3634

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			l				l			
Claim		П				Date	_			\neg
Cidilli		ġ		_	_	Jall				\dashv
Final	Original	6-26-5	/	/						
\vdash	1	1	/	\vdash	_	\vdash				\dashv
	1 2 3 4 5 6 7	 ∨	Н	-	_	_		_	-	\dashv
\vdash	3	+	H		_					\dashv
	1	₩	-	-					-	\dashv
	-	₩	Н	-	_		\vdash		\vdash	-
	3	₩	-					-	-	Н
	7	₩	-	_						-
-	'	₩	⊢		_			_	<u> </u>	Н
\vdash	8 9	17	<u> </u>	_	_	_		_	_	\vdash
	40	<u> V</u>	_	_					H	-
	10	η,	<u> </u>		_	<u> </u>		_		\dashv
	11	ŀΥ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	\sqcup	.	 	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	$\mid \rightarrow \mid$
<u> </u>	13	4	I	$ldsymbol{\sqcup}$		igsqcut	L	L	<u> </u>	Щ
	14	14.	<u>_</u>	Ш	L	<u> </u>		_	L_	Щ.
	15	0	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			Щ
	16	Ĺ	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		L	L	
	17									
	18									
	18 19 20 21 22 23									
	20									
	21									
	22	Π	_							
	23	-								
	24	\vdash								·
	24 25	T	\vdash		_		$\overline{}$			
	26	\vdash	\vdash							
	27	T	_	_	_	Г	_		\vdash	
	27 28 29								-	
	29	\vdash					\vdash			
	30	H			H		-	-	_	
	31	\vdash	┢			-	_	\vdash	Н	
<u> </u>	32	\vdash	\vdash		-	\vdash	┢	\vdash	-	
	33	一	-	_	_	\vdash	_		\vdash	
	34	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	35	i –	H	-		-		_	 	-
	36	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
—- ⁻	37	 	├─	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
	38		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	39	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	 	├	\vdash	\vdash	 	\vdash	
<u> </u>	42	├	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	43	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash
<u> </u>		├—	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash	 	├	\vdash
<u> </u>	44	⊢	├-	 	├		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
-	45	├-	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	46	-	<u> </u>	<u> </u>		├—	├-	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	47	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	48	⊢	_	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			\square
l	50	1	I	l	ı	l	1		1	

Cla	Date									
	Original								İ	
Final	igi									
ا ۳ ا	ō			li						
	51				1					
	52									
\vdash	53	\vdash	\vdash	-	_					
\vdash	E 4	\vdash	\vdash	 			-			
	54 55	<u> </u>	_	-	_		-			
	55	\vdash		L_						
	56									
	57									
	58									
—	59	H					_			
-	60		\vdash	\vdash					_	
-	00		_		_				-	
\vdash	61	L		ļ			\vdash		Щ	
	62	L	L							
	63									
	64	Г	Г							
	65	\vdash	 	т		_			М	
	66	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	H	\vdash	-
—	00		<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	_		_
	67			<u> </u>						
	68	L								
	69									
	70	\vdash								
-	71	┪		\vdash		\vdash		_		
\vdash	72			_			-	_	┝	_
-	12	├	_	ऻ	_		\vdash	<u> </u>	_	
\perp	73 74	Ь.	_	<u> </u>		_				
	74			_						
	75	l							}	
	76									
	77			\vdash						
	78			-	\vdash	\vdash	\vdash	_		
\vdash	70	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	79	<u> </u>	_			_	lacksquare			
	80									
	81			Ι <u></u>						
	82	<u> </u>								
	83	 		_	_					
	84	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	04	\vdash	<u> </u>	 	Ь	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	
L	86	<u> </u>	Ш	<u> </u>			<u> </u>	L		
L	87	L	L	$L^{ o}$		L	L	L	L	L
	88									
	89			i –						
\vdash	90	Η-		\vdash		-	H	 	\vdash	
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	91	┞	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>		L_
<u></u>	92	<u></u>				L				
	93	_							L	
	94									
	95						\vdash		Т	\vdash
—	96	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	-
\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	<u> </u>
<u> </u>	97	.		—	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	98	L	L		_		L	L		
	99	1								

100

Claim		Date									
Final	Original										
ᇤ	rig										
	101 102 103										
	102										
	103										
	104 105 106 107 108										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109										
	110										
	111							L_			
	112						<u> </u>	L			
	109 110 111 112 113 114 115								<u> </u>		
	114	L									
	115							$oxedsymbol{oxed}$			
	116			L							
	116 117 118 119			<u> </u>							
	118										
	119										
	120								_		
	121								L		
	122					_				Ш	
	120 121 122 123 124					_				Ш	
	124		_							Ш	
	125					L					
	125 126 127 128 129 130						L		<u> </u>	Ш	
	127			_	_		_		L	Ш	
	128			_			L		L_	Ш	
	129	Ш		L	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
	130						L		_		
	131 132			L	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		_	Ш	
	132								_	\blacksquare	
	133 134	\sqcup	L_	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	134	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	
	135	Щ	L.	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	136 137 138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	
	137		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	138	\vdash	<u> </u>	-	 	<u> </u>		-		Ш	
	139	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
	140	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	Н	
	141	H	_	├	├	⊢	-	⊢	<u> </u>	Н	
	142	—	ļ	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	\vdash	Н	
	143	 	_	├	\vdash	—	_	\vdash	⊢	Н	
	144		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	 	-	Н	
	145	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	 —	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
ļ	146	├	<u> </u>	├	├—	-		-		Н	
	147	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	_	 	<u> </u>	Щ	
	148		<u> </u>	\vdash	├	_	-	-	_	Н	
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	ļ	Щ	
	150		L.	<u> </u>		<u> </u>			Ц_	Ш	